

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu  
PT. Karini Utama

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Januar

NIM : 302 12 11 048

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul “**Pengaruh Kompensasi Finansial dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Karini Utama**”. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

Demikianlah, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunujuk, Desember 2015

Peneliti,

Januar

## Profil Responden

Berilah tanda *check list* ( ) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Usia :  18-25 Tahun  31-40 Tahun  
 26-30 Tahun  > 40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SLTP  D3  S2  
 SLTA  S1  Lainnya

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban,beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

## B. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. RR : Ragu-Ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

### Kuesioner Kompensasi Finansial (X1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa gaji yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan					
2	Pihak perusahaan memberikan penghargaan atas pencapaian kerja karyawan					
3	Pihak perusahaan memberikan bonus bagi karyawan yang memiliki kinerja baik					
4	Pihak perusahaan menyediakan program tabungan bagi karyawan					
5	Setiap karyawan memiliki jaminan asuransi dari perusahaan					
6	Saya merasa mendapatkan bayaran diluar jam kerja seperti THR					
7	Seluruh fasilitas peralatan yang digunakan masih layak dan dapat berfungsi dengan baik					

### Kuesioner Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa penerangan tempat saya bekerja sangat nyaman					
2	Cahaya yang ada ditempat kerja sudah sangat baik					
3	Kebersihan udara ditempat karyawan bekerja sangat dengan baik					

4	Pihak perusahaan melakukan penghijauan dilingkungan kerja					
5	Mesin yang akan dijalankan dalam kondisi baik dan layak pakai					
6	Semua suara yang dapat mengganggu sudah diminimalisir pihak perusahaan					
7	Pihak perusahaan sudah meminimalkan bau yang dapat mengganggu penciuman					
8	Lingkungan tempat kerja sudah sangat aman bagi karyawan					
9	Pihak perusahaan memberikan peninjauan yang maksimal sehingga memberikan rasa aman bagi karyawan					

### Kuesioner Kinerja Karyawan (Y1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya dapat memahami semua pekerjaan yang diberikan kepada saya dengan baik					
2	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan ketentuan					
3	Dengan sumber daya yang ada didalam perusahaan dapat membantu saya dalam bekerja					
4	Saya dapat melakukan penyesuaian diri dengan pekerjaan yang diberikan kepada saya					
5	Saya merasa pimpinan selalu bersikap baik atas pekerjaan yang dilakukan karyawan					
6	Semua karyawan dapat bersikap dengan baik di dalam perusahaan					
7	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan sesama karyawan lainnya					
8	Saya merasa fasilitas kerja yang diberikan perusahaan dapat membantu saya dalam bekerja					
9	Saya merasa iklim kerja di dalam perusahaan sudah cukup kondusif					
10	Pimpinan sudah menetapkan kebijakan yang tepat untuk meningkatkan kinerja karyawan					
11	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketentuan perusahaan					
12	Hasil pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan ketentuan dan tujuan yang telah direncanakan perusahaan					

## LAMPIRAN 2

### Tabulasi Jawaban Responden

#### Kompensasi Finansial (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X17.	X1.Total
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	3	4	3	4	24
4	4	4	4	5	5	5	4	31
5	4	4	3	2	3	4	1	21
6	4	4	4	5	5	5	4	31
7	5	4	4	5	5	5	4	32
8	4	4	4	5	5	4	4	30
9	4	4	5	5	4	4	4	30
10	5	4	4	4	5	5	4	31
11	5	5	4	5	5	5	5	34
12	4	4	4	4	5	4	5	30
13	4	4	5	4	3	5	4	29
14	3	3	4	4	3	2	3	22
15	5	5	4	5	4	4	4	31
16	4	4	4	4	3	4	3	26
17	4	4	4	4	4	3	4	27
18	5	5	5	5	5	5	4	34
19	4	5	4	4	4	4	3	28
20	4	4	3	4	3	5	3	26
21	5	4	4	5	4	4	4	30
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	4	5	3	5	4	31
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	4	34
26	5	5	4	3	5	3	3	28
27	3	4	3	5	4	4	3	26
28	2	3	2	3	4	3	1	18
29	4	4	4	3	3	4	4	26
30	4	4	2	5	5	4	3	27
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	4	34
33	5	4	4	3	4	2	4	26
34	5	2	3	5	4	3	4	26
35	4	5	4	3	4	5	4	29
36	4	4	5	4	4	5	5	31

37	5	5	4	4	5	5	4	32
38	4	4	5	5	5	5	4	32
39	5	4	4	4	5	4	4	30
40	4	5	5	4	4	4	4	30
41	4	4	4	3	3	3	2	23
42	4	4	2	2	2	4	4	22
43	4	4	5	4	4	5	4	30
44	4	5	4	5	5	5	4	32
45	5	5	5	4	4	4	5	32
46	5	4	4	4	5	5	4	31
47	5	4	4	5	4	4	5	31
48	5	5	4	5	5	5	5	34
49	5	3	1	2	4	2	4	21
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	4	4	4	5	32
52	4	4	3	3	4	4	4	26
53	2	2	2	4	2	4	2	18
54	5	5	3	4	3	4	3	27
55	3	3	3	4	2	4	3	22
56	3	4	3	4	3	4	3	24
57	3	4	3	4	3	4	3	24
58	2	3	3	4	3	3	2	20
59	3	4	3	4	4	4	4	26
60	2	4	3	4	2	4	3	22
61	4	4	4	5	5	5	5	32
62	4	4	4	4	5	5	5	31
63	4	4	5	5	5	5	4	32
64	4	4	4	4	4	5	5	30
65	5	4	4	5	5	5	5	33
66	4	4	4	4	4	4	5	29
67	4	4	4	4	5	5	5	31
68	4	4	3	3	4	4	3	25
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	4	4	4	4	4	4	27
71	3	3	3	4	3	4	3	23
72	5	4	3	4	4	4	5	29
73	5	5	4	5	5	5	3	32
74	4	4	3	4	3	4	4	26
75	4	3	2	4	4	3	3	23
76	4	4	2	4	4	4	4	26
77	4	4	3	4	4	4	4	27
78	4	5	3	5	3	4	4	28

79	4	4	5	5	5	5	5	33
80	4	5	4	4	4	5	4	30
81	5	5	4	5	4	5	3	31
82	4	4	5	3	4	4	3	27
83	5	5	5	5	2	5	5	32
84	4	5	5	4	4	4	5	31
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	3	3	2	3	3	22
87	4	4	4	5	3	3	4	27
88	4	4	4	4	4	4	3	27
89	3	3	3	4	3	4	4	24
90	3	4	3	4	5	5	4	28
91	4	4	2	4	3	4	3	24
92	4	4	4	4	4	4	3	27
93	4	4	4	4	5	4	4	29
94	4	3	4	4	3	3	2	23
95	4	4	4	5	4	5	4	30
96	3	3	2	2	3	4	4	21
97	4	4	5	4	3	4	4	28
98	4	5	4	4	4	4	3	28
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	5	3	3	5	5	4	3	28
101	3	4	4	5	4	4	4	28
102	4	4	4	4	5	5	5	31
103	4	4	4	5	4	5	5	31
104	4	4	4	4	4	5	5	30
105	4	4	4	5	5	5	5	32
106	4	4	4	4	5	5	5	31
107	4	4	4	4	5	5	4	30
108	2	4	2	4	4	4	3	23
109	4	4	4	4	4	4	5	29
110	1	3	2	3	4	4	3	20
111	4	4	4	4	5	4	5	30
112	4	4	4	4	5	5	4	30
113	5	4	5	3	4	4	3	28
114	4	3	4	4	4	4	4	27
115	4	4	4	4	4	3	3	26
116	1	4	2	3	4	4	3	21
117	4	4	3	5	5	5	4	30
118	4	4	3	4	5	5	3	28
119	3	3	4	3	3	3	2	21
120	3	3	3	4	3	3	4	23

121	4	3	4	4	3	5	3	26
122	3	4	3	3	4	3	3	23
123	3	4	3	3	4	3	3	23
124	4	4	3	4	4	4	3	26
125	5	4	3	4	3	3	4	26
126	4	5	5	5	4	5	5	33
127	4	5	5	4	4	4	5	31
128	4	4	4	5	4	4	4	29
129	3	4	4	3	4	4	3	25
130	3	4	3	3	4	3	4	24
131	3	3	4	4	5	4	3	26
132	5	4	4	4	5	5	4	31
133	4	3	4	4	5	4	4	28
134	5	4	4	3	5	4	4	29
135	4	4	4	4	5	5	5	31
136	4	4	4	5	5	5	5	32
137	5	5	3	4	4	4	4	29
138	5	4	5	4	4	3	3	28
139	3	4	3	4	4	4	3	25
140	3	3	4	4	3	5	5	27
141	5	5	4	4	5	4	3	30
142	4	4	3	3	4	3	3	24
143	4	4	3	5	5	5	4	30
144	4	4	4	4	5	5	5	31
145	4	4	4	4	4	4	4	28
146	4	4	4	4	5	5	5	31
147	4	5	5	4	4	5	5	32
148	4	4	4	4	5	5	4	30
149	4	4	4	5	4	4	4	29
150	4	4	3	4	5	4	4	28
151	4	4	3	3	3	4	3	24
152	3	4	4	3	4	5	4	27
153	4	4	4	4	4	4	5	29
154	4	5	5	5	5	5	4	33
155	5	5	5	5	4	4	4	32
156	4	4	4	4	4	5	5	30
157	4	4	4	4	5	4	5	30
158	4	4	4	4	5	5	4	30
159	5	4	5	3	4	4	3	28
160	4	3	4	4	4	4	4	27



## Lingkungan Kerja Fisik (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.Total
1	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
2	5	4	3	5	4	3	3	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
5	3	4	4	4	4	3	4	1	1	28
6	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
7	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
9	4	4	3	5	5	5	4	4	4	38
10	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
11	2	5	2	5	5	5	5	5	5	39
12	3	4	4	5	4	3	4	5	5	37
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
14	3	3	4	3	4	4	2	3	3	29
15	4	4	5	5	4	5	4	4	5	40
16	4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
17	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
19	4	5	4	4	4	5	4	3	3	36
20	4	4	4	5	5	5	5	3	4	39
21	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
22	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
23	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
26	4	4	4	4	5	5	3	3	3	35
27	4	4	3	5	4	5	4	3	3	35
28	4	4	4	5	5	5	3	1	2	33
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
30	4	5	4	4	4	5	4	3	3	36
31	4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
32	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
33	5	5	5	4	5	4	2	4	4	38
34	5	5	5	5	5	5	3	4	5	42
35	4	4	5	4	4	5	5	4	4	39
36	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
37	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41
38	5	4	4	5	5	4	5	4	4	40
39	5	4	4	5	5	4	4	4	5	40

40	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
41	4	3	4	5	5	5	3	2	3	34
42	4	5	3	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
44	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
45	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
46	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
47	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40
48	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
49	3	5	4	3	4	5	2	4	2	32
50	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
51	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
52	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
53	2	3	1	2	3	3	4	2	2	22
54	2	4	4	4	4	4	4	3	4	33
55	2	3	3	2	4	4	4	3	3	28
56	4	4	4	4	4	2	4	3	3	32
57	4	4	4	4	4	2	4	3	3	32
58	3	3	4	4	4	5	3	2	2	30
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	2	4	4	4	4	4	4	3	3	32
61	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
62	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
63	4	5	5	5	5	4	5	4	4	41
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
66	5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
67	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
68	5	4	5	5	5	5	4	3	3	39
69	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
70	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
71	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
72	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
73	5	4	4	4	4	4	5	3	3	36
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
75	4	4	5	5	5	5	3	3	3	37
76	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	3	4	3	4	4	5	4	4	4	35
79	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
80	4	4	4	4	4	5	5	4	3	37
81	5	3	4	5	4	5	5	3	3	37

82	3	4	2	3	4	3	4	3	3	29
83	5	5	5	5	5	5	5	5	2	42
84	3	4	4	5	5	3	4	5	5	38
85	4	5	4	5	4	3	4	4	4	37
86	4	5	4	5	5	3	3	3	3	35
87	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32
88	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
89	4	4	4	3	5	4	4	4	3	35
90	3	4	4	4	4	4	5	4	4	36
91	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
92	4	4	2	3	3	3	4	3	4	30
93	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
94	4	4	3	3	3	3	3	2	2	27
95	4	4	4	5	5	4	5	4	3	38
96	3	3	2	4	2	4	4	4	4	30
97	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
98	4	4	4	5	3	4	4	3	4	35
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
100	4	4	3	3	4	4	4	3	3	32
101	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
102	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
103	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
104	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
105	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
106	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
107	3	4	4	4	4	4	5	4	4	36
108	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
109	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
110	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
111	3	5	4	4	4	4	4	5	4	37
112	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
113	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
114	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
115	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
116	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
117	3	4	4	5	5	3	5	4	4	37
118	4	4	4	4	4	3	5	3	4	35
119	3	3	5	5	5	4	3	2	2	32
120	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
121	4	4	5	4	5	5	5	3	3	38
122	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
123	3	4	5	5	5	4	3	3	3	35

124	4	4	4	4	4	5	4	3	3	35
125	5	3	4	5	4	5	3	4	3	36
126	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
127	4	4	4	5	5	4	4	5	4	39
128	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
129	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
130	4	4	5	5	4	4	3	4	3	36
131	4	4	3	4	5	4	4	3	4	35
132	4	4	5	5	4	4	5	4	5	40
133	4	4	3	3	4	4	4	4	3	33
134	3	4	3	4	4	4	4	4	3	33
135	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
137	3	5	3	2	3	4	4	4	3	31
138	4	5	4	5	4	4	3	3	4	36
139	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
140	4	3	3	4	4	3	5	5	4	35
141	4	4	3	3	3	4	4	3	5	33
142	5	4	4	4	4	5	3	3	3	35
143	3	5	4	5	4	4	5	4	4	38
144	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
145	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
146	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
147	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40
148	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
149	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
150	4	5	5	4	5	3	4	4	4	38
151	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
152	3	3	4	4	4	3	5	4	3	33
153	4	4	3	4	4	4	4	5	5	37
154	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
155	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
156	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
157	3	5	4	4	4	4	4	5	4	37
158	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
159	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
160	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35

Kinerja (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y1.Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	48
2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	39
3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	42
4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	50
5	4	4	3	4	1	2	1	1	4	2	4	1	31
6	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	48
7	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	47
8	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
9	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	49
10	5	3	4	3	3	3	4	4	5	4	5	4	47
11	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	58
12	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	53
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	49
14	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	34
15	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	49
16	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	47
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
18	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	57
19	5	5	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	49
20	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	45
21	4	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	49
22	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
23	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	57
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	54
26	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	43
27	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	41
28	4	3	3	4	4	4	1	2	3	5	3	2	38
29	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	41
30	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	45
31	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	53
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	51
33	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	2	4	47
34	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	57
35	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	53
36	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	57
37	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	56
38	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	52
39	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	53

40	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	51
41	3	5	4	4	3	5	2	3	3	4	3	3	42
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
44	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	53
45	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	56
46	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	48
47	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	52
48	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
49	4	5	4	4	4	3	4	2	5	3	2	2	42
50	5	3	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	48
51	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	48
52	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
53	3	4	1	1	1	1	2	2	3	3	4	2	27
54	2	2	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	38
55	4	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	35
56	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	35
57	4	4	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	36
58	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	34
59	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	46
60	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	41
61	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
62	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	51
63	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
64	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
65	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	54
66	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
67	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	52
68	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	3	45
69	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	40
70	5	5	3	4	3	1	4	3	4	3	4	3	42
71	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	40
72	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	52
73	5	5	4	4	4	3	3	3	5	4	5	3	48
74	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	47
75	4	3	4	4	2	2	3	3	4	5	3	3	40
76	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46
77	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	44
78	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	43
79	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	56
80	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	3	46
81	5	4	3	4	5	4	3	3	3	4	5	3	46

82	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	43
83	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	2	54
84	3	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	51
85	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	46
86	5	4	4	5	3	4	3	3	5	3	3	3	45
87	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	42
88	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	41
89	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	42
90	4	3	2	1	1	1	4	4	3	1	5	4	33
91	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	41
92	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	42
93	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	53
94	4	4	3	2	4	4	2	2	4	3	3	2	37
95	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	48
96	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	40
97	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	47
98	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	51
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
100	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	3	53
101	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
102	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
103	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
104	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
105	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55
106	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
107	2	4	4	4	2	3	4	4	1	4	5	4	41
108	2	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	3	33
109	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
110	2	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	3	33
111	2	5	4	4	2	3	5	4	1	4	4	4	42
112	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	53
113	5	5	5	4	5	3	3	3	5	4	4	3	49
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
115	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46
116	2	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	3	39
117	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	52
118	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	45
119	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	35
120	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
121	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	5	3	40
122	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
123	3	2	3	2	1	2	3	3	3	4	3	3	32





### LAMPIRAN 3

#### Hasil Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	146	91.3	91.3	91.3
	Perempuan	14	8.8	8.8	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

##### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	27	16.9	16.9	16.9
	26-30	52	32.5	32.5	49.4
	31-40	48	30.0	30.0	79.4
	>40	33	20.6	20.6	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	68	42.5	42.5	42.5
	SMA	52	32.5	32.5	75.0
	D3	14	8.8	8.8	83.8
	S1	22	13.8	13.8	97.5
	S2	4	2.5	2.5	100.0
	Total	160	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Validitas

#### Correlations

		Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	Kompensasi Finansial	X1.Total
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	1	.470**	.447**	.301**	.329**	.203**	.345**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.470**	1	.452**	.266**	.262**	.364**	.302**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.447**	.452**	1	.371**	.291**	.376**	.411**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.301**	.266**	.371**	1	.340**	.459**	.364**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.329**	.262**	.291**	.340**	1	.426**	.385**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.203**	.364**	.376**	.459**	.426**	1	.463**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.345**	.302**	.411**	.364**	.385**	.463**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160	160	160
X1.Total	Pearson Correlation	.658**	.634**	.717**	.651**	.652**	.691**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160	160	160

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	Lingkun an Kerja Fisik	X2.Total
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .004 160	.224** .004 160	.401** .000 160	.419** .000 160	.349** .000 160	.359** .000 160	.285** .000 160	.297** .000 160	.303** .000 160	.634** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.224** .004 160	1 .004 160	.243** .002 160	.202* .010 160	.287** .000 160	.179* .024 160	.134 .091 160	.377** .000 160	.359** .000 160	.493** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.401** .000 160	.243** .002 160	1 .000 160	.531** .000 160	.528** .000 160	.383** .000 160	.226** .004 160	.272** .001 160	.275** .000 160	.661** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.419** .000 160	.202* .010 160	.531** .000 160	1 .000 160	.565** .000 160	.361** .000 160	.301** .000 160	.325** .000 160	.369** .000 160	.698** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.349** .000 160	.287** .000 160	.528** .000 160	.565** .000 160	1 .000 160	.425** .000 160	.246** .002 160	.298** .000 160	.271** .001 160	.665** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.359** .000 160	.179* .024 160	.383** .000 160	.361** .000 160	.425** .000 160	1 .000 160	.241** .002 160	.245** .002 160	.266** .001 160	.593** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.285** .000 160	.134 .091 160	.226** .004 160	.301** .000 160	.246** .002 160	.241** .002 160	1 .000 160	.463** .000 160	.435** .000 160	.589** .000 160
Lingkun Kerja Fisik	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.297** .000 160	.377** .000 160	.272** .001 160	.325** .000 160	.298** .000 160	.245** .002 160	.463** .000 160	1 .000 160	.718** .000 160	.715** .000 160



N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Kinerja	Pearson Correlation	.186*	.235**	.397**	.310**	.366**	.300**	.718**	1	.328**	.465**	.435**	.995**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Kinerja	Pearson Correlation	.594**	.345**	.411**	.263**	.553**	.344**	.333**	.328**	1	.383**	.215**	.326**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.000	.000
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Kinerja	Pearson Correlation	.180*	.232**	.384**	.347**	.439**	.423**	.323**	.465**	.383**	1	.360**	.454**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.023	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Kinerja	Pearson Correlation	.239**	.255**	.214**	.159*	.275**	.215**	.463**	.435**	.215**	.360**	1	.436**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.007	.045	.000	.006	.000	.000	.006	.000		.000	.000
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Kinerja	Pearson Correlation	.187*	.236**	.395**	.308**	.362**	.296**	.715**	.995**	.326**	.454**	.436**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.018	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
Y1.Tota	Pearson Correlation	.544**	.589**	.726**	.628**	.758**	.677**	.673**	.727**	.662**	.629**	.529**	.724**	1
l	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 5

### Hasil Uji Reabilitas

#### Kompensasi Finansial

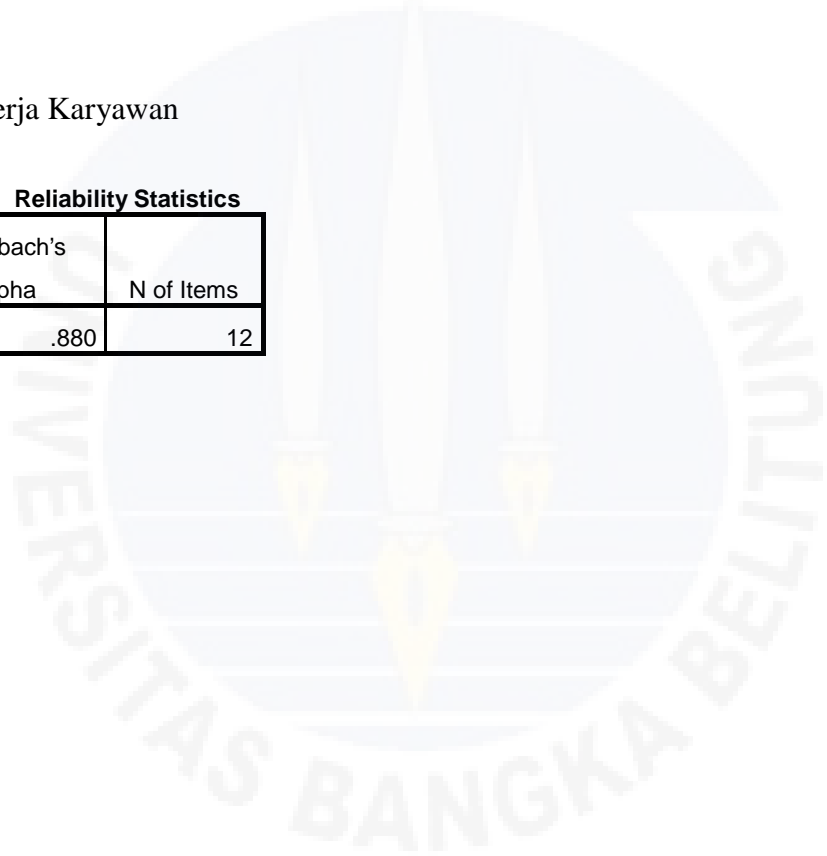
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.798	7

#### Lingkungan Kerja Fisik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.821	9

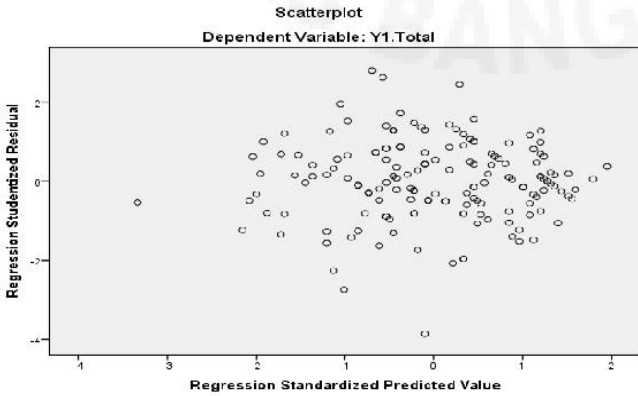
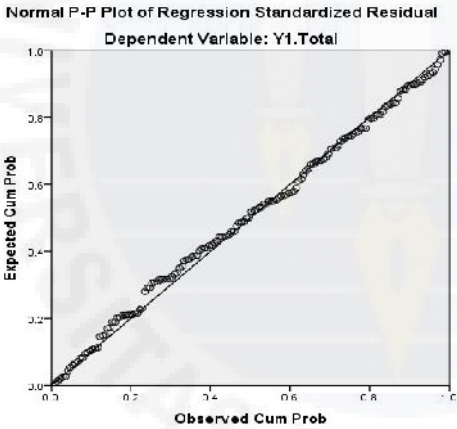
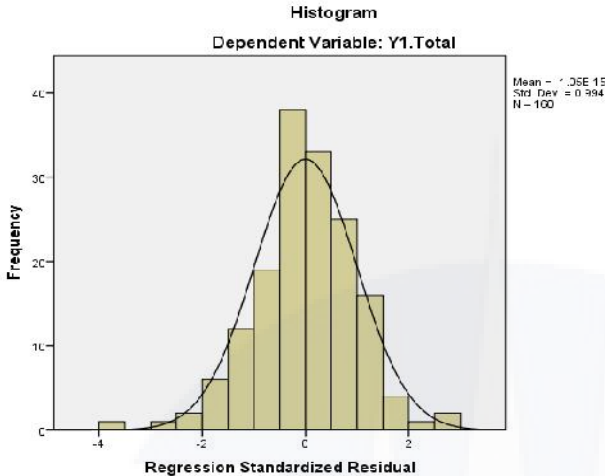
#### Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.880	12



# LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Asumsi Klasik



## LAMPIRAN 7

Hasil Uji Regresi Berganda, Uji t, Uji F dan Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.843 <sup>a</sup>	.711	.708	3.501

a. Predictors: (Constant), X2.Total, X1.Total

b. Dependent Variable: Y1.Total

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4743.170	2	2371.585	193.442	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1924.805	157	12.260		
	Total	6667.975	159			

a. Dependent Variable: Y1.Total

b. Predictors: (Constant), X2.Total, X1.Total

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.971	2.499		-.388	.698		
	X1.Total	.865	.119	.481	7.292	.000	.423	2.363
	X2.Total	.645	.102	.418	6.346	.000	.423	2.363

a. Dependent Variable: Y1.Total



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Januar  
Tempat, Tanggal Lahir : Kemuja, 08 Januari 1992  
Jenis Kelamin : Laki - laki  
Agama : Islam  
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)  
Alamat : JL. Sapat dusun 1 desa Kemuja  
No. Telp / HP : 087797691500  
E-mail : [Januarcity@gmail.com](mailto:Januarcity@gmail.com)

### **Pendidikan Formal**

1. 2010-2016 : Universitas Bangka Belitung  
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen),  
Balunujuk
2. 2007-2010 : SMA Negeri 3 Pangkal Pinang
3. 2004-2007 : SMP Negeri 1 Mendo Barat
4. 1998-2004 : SD Negeri 7 Kemuja